



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per Interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)



Liceo Scientifico "Albert Einstein" – Teramo

Via Sturzo 5, 64100 Teramo | Centralino: 0861 413 747 | Presidenza: 0861 212 175 |

Succursale: 0861 029 004 | CM: TEPS010003 | CF 80005670676 | I: TEPS010003@istruzione.it | PEC: teps010003@pec.istruzione.it |

CUP C48G17000030007

All'albo di istituto
Agli Atti

Prot. N. 416/A40 del 15/01/2019

Teramo

Capitolato servizio di fornitura di ulteriori materiali per il potenziamento dei laboratori.

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) - Obiettivo specifico – 10.8 – “Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi” – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l’innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l’apprendimento delle competenze chiave. Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori per lo sviluppo delle competenze di base e di laboratori professionalizzanti in chiave digitale - Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 – Sotto-azione 10.8.1.B1 - Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base

Identificativo progetto: 10.8.1.B1-FESR PON-AB-2018-4

Lotto Laboratori potenziati	Quantità
Tavolo per laboratorio di informatica dimensioni minime cm 160x80	1
Contenitore immondizia differenziata	1
Sgabello regolabile a vite	20
Sedia adulti in polipropilene e alluminio h46	30
Armadio di sicurezza combinato certificato per lo stoccaggio di prodotti pericolosi dimensioni minime 595x600x1950 cm	1
Ancoretta in PTFE 6mm (diametro) x 15mm (lunghezza)	10
Ancoretta in PTFE 6mm (diametro) x 40mm (lunghezza)	10
Ancoretta magnetica per agitatore in PTFE 6mm (diametro) x 10mm (lunghezza)	10
Aspiratore universale in gomma per pipette	2
Beakers, boro-glass, low form da 250ml	10
Beakers, boro-glass, low form da 50ml	10
Beakers, boro-glass, low form da 600ml	10
Beakers, boro-glass, low form da 100ml	10
Cilindro graduato, classe A, capacità 100ml, divisione 1ml, tolleranza 0.5ml, altezza 260mm	5



Unione Europea

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per Interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)

Cilindro graduato, classe A, capacità 25ml, divisione 0.5ml, tolleranza 0.25ml, altezza 170mm	5
Cilindro graduato, classe A, capacità 250ml, divisione 2ml, tolleranza 1,0ml, altezza 335mm	2
Cilindro graduato, classe A, capacità 50ml, divisione 1ml, tolleranza 0.5ml, altezza 200mm	5
Cilindro graduato, classe A, capacità 500ml, divisione 5ml, tolleranza 2.5ml, altezza 390mm	2
Imbuto in vetro boro 3,3 - diam. 80mm - diam. stelo 8mm - lungh. gambo 140mm	3
Pinzette per dissezione in acciaio inossidabile - lungh. 130mm	2
Pipetta Pasteur di capacità 3.0ml	500
Pipetta sierologica tipo 2 sterile da 25ml - grad. 2/10	1
Pipetta sierologica tipo 2 sterile da 5ml - grad. 1/10	1
Portaprovette in PP diam. 18mm - da 24 posti	1
Spatola a cucchiaio inclinato lungh. 150mm	3
Spatola doppia forma stretta lungh. 210mm	2
Carta da filtro in fogli quadrati 50cm x 50cm - velocità di filtrazione medio-rapida	200

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Clara Moschella

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 D.Lgs n. 39/1993